

## Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr PATB/2017/10/01

W dniu 6 listopada 2017 roku Komisja dokonała wyboru najkorzystniejszej oferty umowę zlecenia na stanowisku młodszego programisty w projekcie pt.: „Polski Akcelerator Technologii Blockchain”, dofinansowanym w Działaniu 3.3 „e-Pionier – wsparcie uzdolnionych programistów na rzecz rozwiązywania zidentyfikowanych problemów społecznych lub gospodarczych”.

- I. Zaproszenie do składania ofert w ramach niniejszego postępowania zostało wysłane do 3 potencjalnych wykonawców.
- II. Zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie internetowej:
  1. BLOCKCHAIN TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ pod adresem: <http://www.akcelerator.tech/>.
- III. W ramach niniejszego postępowania wpłynęła 1 oferta

### 1. Wojciech Kaźmierczak

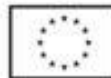
Data wpływu oferty/forma dostarczenia	Spełnia	Nie spełnia
<b>Kryteria merytoryczne oceny oferty</b>	<b>Spełnia</b>	<b>Nie spełnia</b>
Cena	X	
<b>Kryteria formalne oceny oferty</b>	<b>Spełnia</b>	<b>Nie spełnia</b>
Oferta przygotowana na wzorze stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania	X	
Wykonawca złożył tylko jedną ofertę	X	
Oferta została sporządzona w języku polskim, na komputerze lub inną trwałą, czytelną techniką	X	
Oferta została podpisana przez osoby upoważnione	X	
Oferta zawiera wymagane załączniki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym, podpisane przez osoby upoważnione	X	
Czy spełnia warunki udziału w postępowaniu	X	

- IV. Wybór najkorzystniejszej oferty:

W wyniku przeprowadzonej oceny formalnej i merytorycznej, według kryteriów określonych w zapytaniu, oferenci otrzymali następującą liczbę punktów:



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**1. Wojciech Kaźmierczak**

Kryteria:	Wynik:
Cena	100
Razem	100

Najkorzystniejsza oferta została złożona przez **Wojciecha Kaźmierczaka**, która spełnia wszystkie kryteria udziału w postępowaniu.

Warszawa, dn. 06.11.2017 r.

**Podpisy Członków Komisji:**

..... Krzysztof Piech, Kierownik Projektu